

- cône 60'
- excellente résistance chimique
- grande résistance mécanique
 -20 à +135°C / autoclavables à +121°C

Entonnoirs en polypropylène

Entonnoirs à tige courte

PLASTIQUE polypropylène



- · entonnoirs grande vitesse
- · cannelures assurant l'évacuation de l'air
- · parois lisses

Ø supérieur	Ø tige	long. tige	référence	Prix HT
27 mm	4 mm	37 mm	AX19145	
37 mm	5 mm	37 mm	AX19146	
46 mm	5 mm	43 mm	AX19147	
66 mm	10 mm	62 mm	AX19148	
81 mm	11 mm	70 mm	AX19150	
100 mm	11 mm	82 mm	AX19152	
120 mm	11 mm	86 mm	AX19153	
150 mm	14 mm	115 mm	AX19154	
183 mm	14 mm	140 mm	AX19155	

Entonnoirs à tige longue

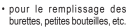


- · très robustes
- parois lisses

Ø supérieur	Ø tige x h	référence	Prix HT
60 mm	8 x 150 mm	AX19162	
80 mm	8 x 150 mm	AX19163	

Micro entonnoirs





· languette de maintien

languotto do mainton				
Ø supérieur	Ø tige	référence	Prix HT	
Ø 24 mm	Ø 4,5 mm	F1468524		
Ø 28 mm	Ø 6,0 mm	F1468528		
Ø 35 mm	Ø 8,0 mm	F1468535		
Ø 43 mm	Ø 8,0 mm	F1468543		

Entonnoirs à usage unique

PLASTIQUE polypropylène





			référence	Prix HT
69 mm	5,1 mm	110 mm	DS3323 les 10	
75 mm	5 mm	125 mm	DS3324 les 10	

Entonnoirs à poudre

PLASTIQUE polypropylène



- tige courte 25 mm
- · légers, incassables
- tige à parois parallèles permettant le passage de poudres ou de granulés

Ø sup.	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
65 mm	68 mm	16 mm	LX56065	
80 mm	75 mm	22 mm	LX56080	
100 mm	94 mm	23 mm	LX56100	
120 mm	110 mm	27 mm	LX56120	
150 mm	138 mm	29 mm	LX56150	

Entonnoirs légers



- · compatibles contact alimentaire
- légers
- rainures évitant les poches d'air et garantissant une filtration rapide
- languette de maintien

Ø sup.	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
30 mm	45 mm	2 mm	SW8001	
30 mm	47 mm	4 mm	SW8002	
40 mm	65 mm	4 mm	SW8003	
50 mm	85 mm	7 mm	SW8004	
75 mm	108 mm	7 mm	SW8005	
100 mm	155 mm	8 mm	SW8006	
120 mm	180 mm	11 mm	SW8007	
150 mm	220 mm	15 mm	SW8008	

Entonnoirs filtrants de Büchner

PLASTIQUE polypropylène



- démontables
- autoclavables à la vapeur à +121°C,
- disque perforé en option

capacité	Ø sup.	Ø pore	référence	Prix HT
70 ml	55 mm	1,0 mm	AX19438	
285 ml	80 mm	1,5 mm	AX19440	
390 ml	90 mm	2,0 mm	AX19441	
810 ml	110 mm	2,0 mm	AX19442	
2100 ml	160 mm	2,5 mm	AX19443	
6000 ml	240 mm	3,0 mm	AX19445	